

Ficha técnica

página 1 de 2

Características:

Rust and Dirt Remover es un producto intensivo de limpieza a base de ácidos inorgánicos con agentes tensioactivos no-iónicos e inhibidores de corrosión. Los agentes tensioactivos que contiene son biodegradables según los textos en vigor sobre sustancias activas. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:

- libre de ácido clorhídrico
- buena propiedad de fluencia
- elimina orín, manchas de orín y depósitos de herrumbre
- elimina suciedades fuertemente pegadas
- elimina incrustaciones de algas y cal
- mejora el efecto de protección de corrosión y la durabilidad de los recubrimientos siguientes

Campo de aplicación:

Rust and Dirt Remover se utiliza en chapisterías, talleres de reparación de automóviles, trenes de lavado, astilleros, almacenes para materiales de construcción, cerrajerías etc. para eliminar eficaz- y fácilmente corrosión, orín, depósitos de herrumbre y suciedad sobre acero, hierro, cromo, acero fino, aluminio, recubrimientos y baldosas. Campos de aplicación típicos son:

- llantas de aleación lacadas
- carrocerías de automóviles
- discos de freno
- carburador
- tanques, tubos y bidones
- cuerpos del buque
- herramientas
- baldosas en trenes d lavado

Modo de empleo:

1. Aplicar en un lugar poco visible antes del uso para comprobar la compatibilidad.
2. Eliminar mecánicamente las capas de orín sueltas así como capas de laca infiltradas con orín.
3. Los objetos a desoxidar y limpiar deben estar libres de aceite y grasa.
4. Aplicar Rust and Dirt Remover con spray respectivamente con un pincel, una esponja o un paño.
5. Dependiendo del grado de oxidación o suciedad, el objeto está desoxidado respectivamente limpio después de 15 hasta 24 horas.
6. Se queda una capa gris de pasivación.
7. Enjuagar con agua antes de aplicar imprimaciones.
8. Capa de fondo para una protección contra corrosión por ejemplo con afin™ Epoxy Primer.

Baño de inmersión

1. Los objetos a desoxidar y limpiar deben estar libres de aceite y grasa.
2. Sumergir el objeto en Rust and Dirt Remover.
3. Dependiendo del grado de oxidación o suciedad, el objeto está desoxidado respectivamente limpio después de 15 hasta 24 horas.

Limpieza de losas en el suelo y la pared

1. Aplicar con spray.
2. Dejar actuar por aprox. 15 hasta 20 minutos.
3. Enjuagar con agua.

FT 11.15

Ficha técnica

página 2 de 2

Desoxidación de tanques

1. Llenar Rust and Dirt Remover en el tanque.
2. Agitar el tanque o remover bien el contenido.
3. Dependiendo del grado de oxidación se elimina el orín después de pocas horas o de la noche hasta la mañana.
4. Vaciar el tanque después de la aplicación, enjuagar varias veces con agua y secar bien.
5. Se queda una capa gris de pasivación.

Datos técnicos:	Color	amarillo
	Densidad:	1.20 g/cm ³
	Valor pH:	< 1
	Consumo:	aprox. 10 – 20 m ² / litro (sin diluir)
	VOC:	0 g/l

Consejos especiales: No debe aplicarse sobre chapa galvanizada.

Almacenamiento: 24 meses en su envase bien cerrado, en un lugar fresco, a temperaturas no bajo 0°C.

Consejos de seguridad: Prestar atención a la ficha técnica de seguridad.

Información sobre la venta:	Embalaje:	Botella de 1 litro Bidón de 5 litros Otros tamaños a petición
	Números de pedido:	1 litro 87841 5 Litros 87842
	Código de arancel aduanero:	34022020

Atención: Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.

FT 11.15